

## 第1章

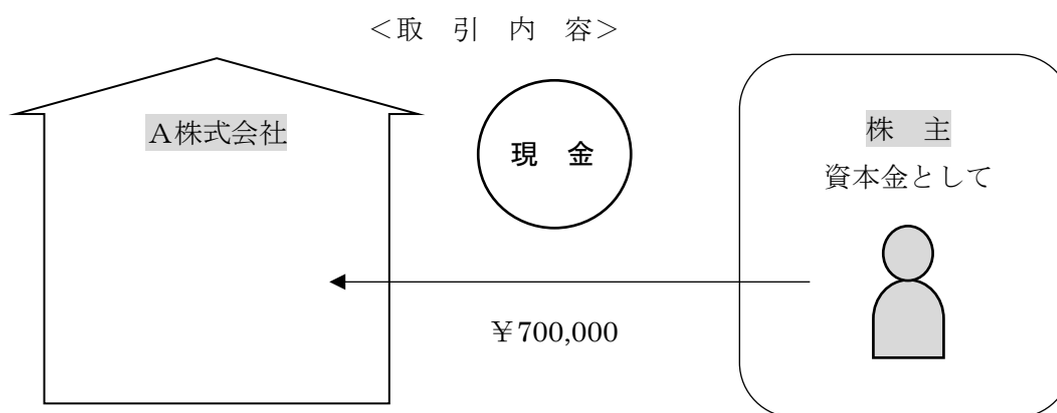
# 取引マスター編

## テーマ1 会社を設立した！（資本金）

日商簿記3級では、小規模の株式会社における簿記が対象となります。

「株式会社」というのは、株主からお金を集めて会社を始め、儲けが出たら、儲けの一部を、株主に、お金を出してくれたお礼をすることになります。（詳しくは後半のテーマであらためて学びます。）

□ 3月1日 A株式会社は、株主から700,000円の出資を集めて、事業を開始した。



＜柴山式総勘定元帳＞

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>I 資産</b></td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(+)</td> <td style="text-align: center;">(-)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">現金</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3/1</td> <td style="text-align: center;">700,000</td> </tr> </table>	<b>I 資産</b>				(+)	(-)		現金			3/1	700,000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>II 負債</b></td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>III 資本</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">(-)</td> <td style="text-align: center;">(+)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">資本金</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">700,000</td> </tr> </table>	<b>II 負債</b>						<b>III 資本</b>				(-)	(+)			資本金			3/1			700,000
<b>I 資産</b>																																		
	(+)	(-)																																
	現金																																	
	3/1	700,000																																
<b>II 負債</b>																																		
<b>III 資本</b>																																		
	(-)	(+)																																
		資本金																																
		3/1																																
		700,000																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>V 費用</b></td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>V 費用</b>						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>IV 収益</b></td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>IV 収益</b>																										
<b>V 費用</b>																																		
<b>IV 収益</b>																																		

※上記のように、会計帳簿の書き方として、現金の受入れ（増加）を左側に書いたら、その取引の内容を表す用語の右側に、同額を記帳します、ここでは、「**資本金**」ですね。このように、1つの取引を、財産の増減と取引内容のように、対になるように記帳するやり方を、「**複式記入**」といいます。

※また、「現金」や「資本金」などの取引を表す単語を、「**勘定科目**」とよびます。

「現金」は、I資産のエリア、「資本金」は、III資本（純資産）のエリアです。

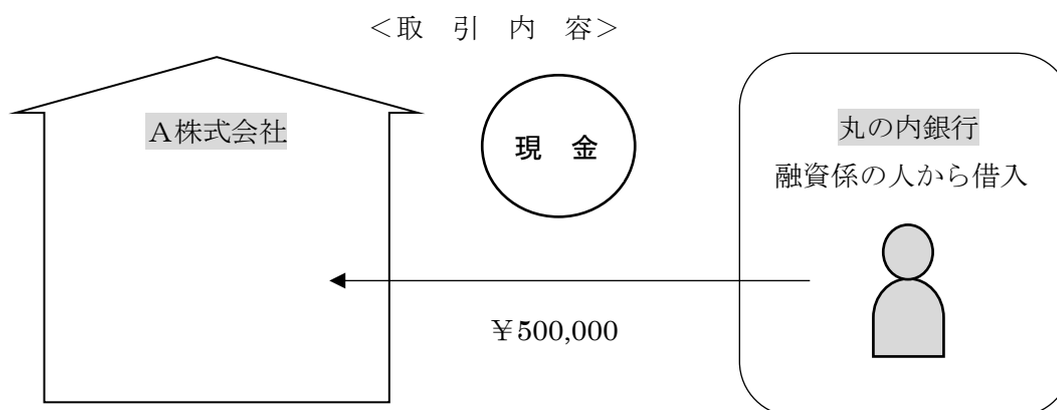
## テーマ2 銀行から融資を受けた！（借入金）

商売をするには、開業のための準備資金が必要です。

準備資金のすべてを、資本金で用意できれば理想的ですが、現実には、資金の一部を銀行などから融資してもらうことが多いです。そこで、次の事例を見ましょう。

□ 3月1日 A株式会社は、丸の内銀行から、現金 500,000 円の融資を受けた（＝借り入れた）。

（返済期日は、同じ年の 9/1 という約束も合わせてしました。）



＜柴山式総勘定元帳＞

I 資産	II 負債												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(+)</td> <td style="text-align: center;">現金</td> <td style="text-align: left;">(-)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td></td> </tr> </table>	(+)	現金	(-)	3/1	500,000		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">(-)</td> <td style="text-align: center;">借入金</td> <td style="text-align: right;">(+)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3/1</td> <td style="text-align: right;">500,000</td> </tr> </table>	(-)	借入金	(+)		3/1	500,000
(+)	現金	(-)											
3/1	500,000												
(-)	借入金	(+)											
	3/1	500,000											
	III 資本												
V 費用	IV 収益												

※ここでは、新たに「借入金」という勘定科目を学びました。

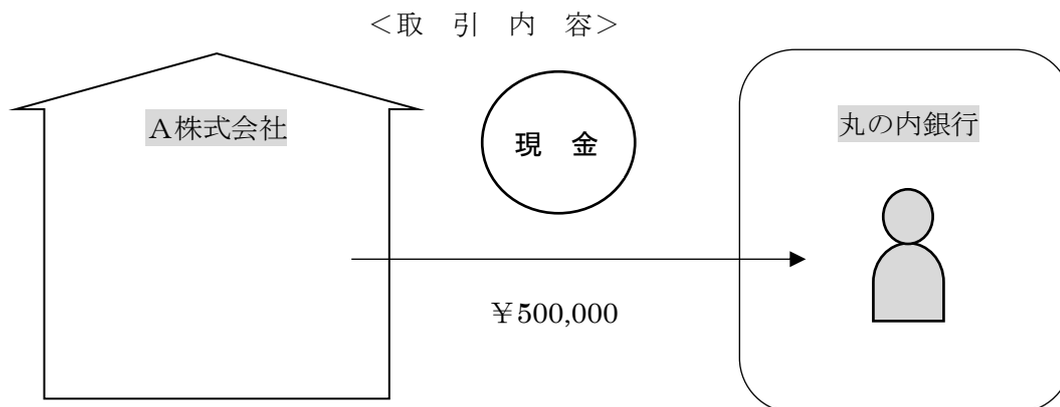
「借入金」は、II負債のエリアです。

このように、簿記学習においては、勘定科目がたくさん出てきますので、一つずつ、勘定科目とどこのエリアに属するかを、着実に覚えていきましょう。

### テーマ3 借入金を返済した！

銀行から融資を受けたあとは、将来、期日がくれば返済をします。

□ 9月1日 A株式会社は、返済の期日になったので、借入金 500,000 円を返済した。



<柴山式総勘定元帳>

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">I 資産</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(+)</td> <td style="text-align: center;">現金</td> <td style="text-align: left;">(-)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td style="text-align: left;">9/1 500,000</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	I 資産	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(+)</td> <td style="text-align: center;">現金</td> <td style="text-align: left;">(-)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td style="text-align: left;">9/1 500,000</td> </tr> </table>	(+)	現金	(-)	3/1	500,000	9/1 500,000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">II 負債</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(-)</td> <td style="text-align: center;">借入金</td> <td style="text-align: left;">(+)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">9/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td style="text-align: left;">3/1 500,000</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III 資本</td> </tr> </table>	II 負債	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(-)</td> <td style="text-align: center;">借入金</td> <td style="text-align: left;">(+)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">9/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td style="text-align: left;">3/1 500,000</td> </tr> </table>	(-)	借入金	(+)	9/1	500,000	3/1 500,000	III 資本
I 資産																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(+)</td> <td style="text-align: center;">現金</td> <td style="text-align: left;">(-)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td style="text-align: left;">9/1 500,000</td> </tr> </table>	(+)	現金	(-)	3/1	500,000	9/1 500,000												
(+)	現金	(-)																
3/1	500,000	9/1 500,000																
II 負債																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">(-)</td> <td style="text-align: center;">借入金</td> <td style="text-align: left;">(+)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">9/1</td> <td style="text-align: center;">500,000</td> <td style="text-align: left;">3/1 500,000</td> </tr> </table>	(-)	借入金	(+)	9/1	500,000	3/1 500,000												
(-)	借入金	(+)																
9/1	500,000	3/1 500,000																
III 資本																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">V 費用</td> </tr> </table>	V 費用	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">IV 収益</td> </tr> </table>	IV 収益															
V 費用																		
IV 収益																		

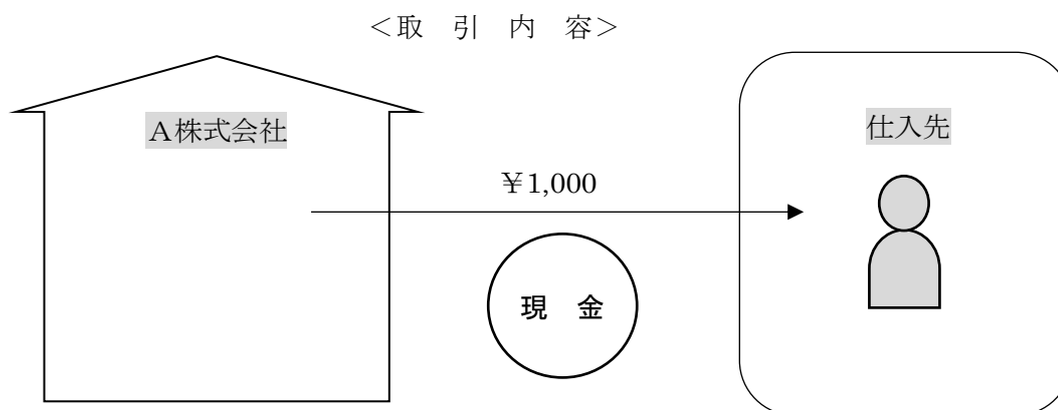
3/1 に丸の内銀行から借りた金額 500,000 円を、9/1 に返済した場合の書き方です。  
 3/1 に借りた時の記録がすでにありますので、9/1 には、現金、借入金ともに減りました。  
 矢印で示したような流れになることを確認しましょう。

#### テーマ4 商品を注文した！（前払金）

3月1日に、商品@50円を100個、仕入先の業者に注文したとしましょう。  
 なお、「@」は、単価を意味し、「アット・マーク」といいます。

納品日は、3月10日と指定しました。

□ 3月1日の発注（商品の注文）時に、手付金1,000円を、仕入先に現金で渡しました。



※手付金の発生は、「商品を渡すよう、請求する権利」の取得を意味します。

<柴山式総勘定元帳>

I 資産	II 負債						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">(+)</td> <td style="width: 80%; text-align: center;">現金</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(-)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3/1   1,000</td> <td></td> </tr> </table>	(+)	現金	(-)		3/1   1,000		
(+)	現金	(-)					
	3/1   1,000						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">(+)</td> <td style="width: 80%; text-align: center;">前払金</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">(-)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3/1   1,000</td> <td></td> </tr> </table>	(+)	前払金	(-)		3/1   1,000		III 資本
(+)	前払金	(-)					
	3/1   1,000						
V 費用	IV 収益						

この場合、発注時に手付金として現金を支払ったので記帳することになります。  
 単に発注しただけであれば、何も記録する必要がないので、簿記上の処理はありません。  
 「前払金」は、支払った手付金を表す勘定科目です。  
 手付金は内金とも言いますが、勘定科目の名前ではありません。